Index of Claims



÷

Application No.

10/022,366

BAZIN ET AL

o

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Kathleen M Kerr

1652

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted I Interfe

N	Non-Elected
1	Interference

A Appeal

Objected

		Щ	_				J			
Claim		<u> </u>	r -		-	Dat	e	_		
	Original	4								
Final	i.E	6/14/04								
ïE	5	5								
	1	_	_	_	L		_	L		
	1	+		L						L
	2	L		_	_			L	<u>L</u> .	
L	3	Ш				L	_			
	1 2 3 4 5 6	Ц			<u> </u>					
	5	\coprod								
	6_	Ш								
	7	Ш								
L	8	Ш						L.		
		\coprod								
	10									
	11			匚	L	匚				
	12	Ц					L	Ĺ		
	13	Ш	Ĺ	L		L	Ĺ	L	L	
	14	\prod								
	15	\coprod		L						
	11 12 13 14 15 16 17	Щ		L	oxdot		oxdot	\Box	L	
	17									
	18									
	19 20 21 22 23						Γ			
<u> </u>	20									
	21									
	22									
	23	Ц	L	<u></u>						
	24 25	Ц		<u> </u>	匚	L		L		
	25	+			L.	_			L	
	26				<u> </u>	_	_			L
<u> </u>	27	L	_		<u> </u>	_			L	
	28	_	_					L	L	
<u></u>	28 29 30	L	_	L	_	L		L	_	Ш
	30		ļ	_		L	L	_		
	31	_	_	_	L_			L	<u> </u>	
	32 33				_	_		<u>L</u> .		
<u></u>	33			L	L		_	┖		
<u></u>	34	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 _	Ш
<u> </u>	35 36	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	36	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
-	37 38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	38		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	├ _	_	Ш
-	39		ļ		L.	<u> </u>	_	\vdash	ļ	Ш
<u> </u>	40		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	_	_		-
<u> </u>	41		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
-	42		<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
	43				—	_	<u> </u>	_		\sqcup
<u> </u>	44	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	45			<u> </u>			L			L
	46			ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash$	47			 		ļ	<u> </u>		 	Щ
—	48	_		<u> </u>						
	49 50			<u> </u>	<u> </u>					
1 1	5U I		1 1	1		1 1			1 1	1 1

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	m	a a										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:⊑	Ē										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 11	ō		Ì				ŀ	İ			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			⊢		⊢	 	-	┝	├	⊢	 —	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_	_	L_	<u> </u>	╙		ļ		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	L	L			<u> </u>	_	_		_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		L		L						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54						L.				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	<u> </u>					П				
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57						Г				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			\vdash		T	\vdash		\vdash			 	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	┢				\vdash	├──	┰	1		
61	<u> </u>	60	├─		 	\vdash	一	┝	-	┢	┢	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	 	┢	╁	\vdash	╁╴	├			-	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	 			┥	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	 	 —	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	64	├—	⊢	\vdash	<u> </u>		-	-	 	 	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	04	-	-	—		 	-	\vdash		<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	_	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	66	_	_		<u> </u>	_	L_	L_	<u> </u>	L_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67	L.,		<u> </u>		_		_	乚		
70		68		_								
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69						L				
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			Γ			Ī_				
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		71					Γ	Γ				
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72					Γ					
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73					Г	Ī —			-	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74			Γ		Γ					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		75										
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		76			Г					_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77				_						
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97						_				\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79							-			
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-		H	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				├─		-			<u> </u>			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	\vdash		\vdash	_	┢	-	\vdash	┝		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		93	\vdash		-	_	┢		-	┝	H	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84	\vdash	-	-	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		QE	\vdash		-	 		-	-	-	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	00	\vdash	 -	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	00	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash		_		Н	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash \vdash$	8/	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	 		_	-	Н	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	89	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		ļ		<u> </u>		_	_				
93 94 95 96 97 98 99	\vdash	91	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>		Ш	Щ	
94 95 96 97 98 99 99	1	92	_		<u> </u>							
95 96 97 98 99					<u> </u>	L		Ш				
96 97 98 99 99		94	L.,		_			<u> </u>				
97 98 99	\square		Ш					L				
98 99	$oxed{oxed}$		\Box									
99												
100												
		100										

CI	Date									
	T	П	T	Τ	T	T-	1	Τ	Γ	
Final	Original							ľ		
	101 102 103									
	102									
	103				L	_	L		_	
	104	乚	_	ļ	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	105				<u> </u>	乚	L.,	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>
	106	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	107	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	ļ	_	
	108			├-				⊢	⊢	┝
	109	<u> </u>		-		<u> </u>	 	 	├	╀
	110	-	-	-	 		-	-	├	├
\vdash	111 112	\vdash	-	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	112	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	113 114 115	+	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		-	\vdash
	115	<u> </u>	\vdash	T		 	 	\vdash	\vdash	H
	116	 	\vdash	\vdash		\vdash	-	T	\vdash	T
	116 117	t	t	T			_	 	Т	T
	118	١.		T-	T		Г			T
	119						Т			1
	120		Г	Π						Ī
	121 122 123									
	122	<u> </u>								
	123	L								
	124 125		ļ	<u> </u>			<u> </u>	L.	ļ	
	125		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	126	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_	<u> </u>	
	126 127 128	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	128	 	H	-	_	┝	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	129 130	-	-	-	-	\vdash	-	-	┝	
	131		 		├	\vdash	-	-		_
\vdash	132	\vdash	\vdash		├	-	-	-	┢	
-	132 133	\vdash	┢	-				_	┢	-
	134				<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash	
	135	Г				Г			-	\Box
	136		Γ		<u> </u>				T -	
	137 138		L							
	138									
	139	Ŀ		匚					匚	
	140	L_	<u> </u>		<u> </u>			_	L	
\vdash	141	_	_	_		L.		_	<u> </u>	ļ,
 	142	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
}	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	_	
	144		-	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash \vdash \vdash$	145 146	-	_	\vdash	├				_	\vdash
	147	-	<u> </u>	\vdash	 	-	_	-	H	\vdash
H	148		-	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
\vdash	149	\vdash	-							Н
\vdash	150	_	-		\vdash		H			Н
				L						L